

## Rapport d'activité annuel 2024

### Groupe Spécialisé n°6 « Composants de baies et vitrages »

#### Nombre de réunions tenues dans l'année

12 réunions pour l'année 2024 (dont 4 dédiés au vitrage).

#### Membres de Groupes Spécialisés

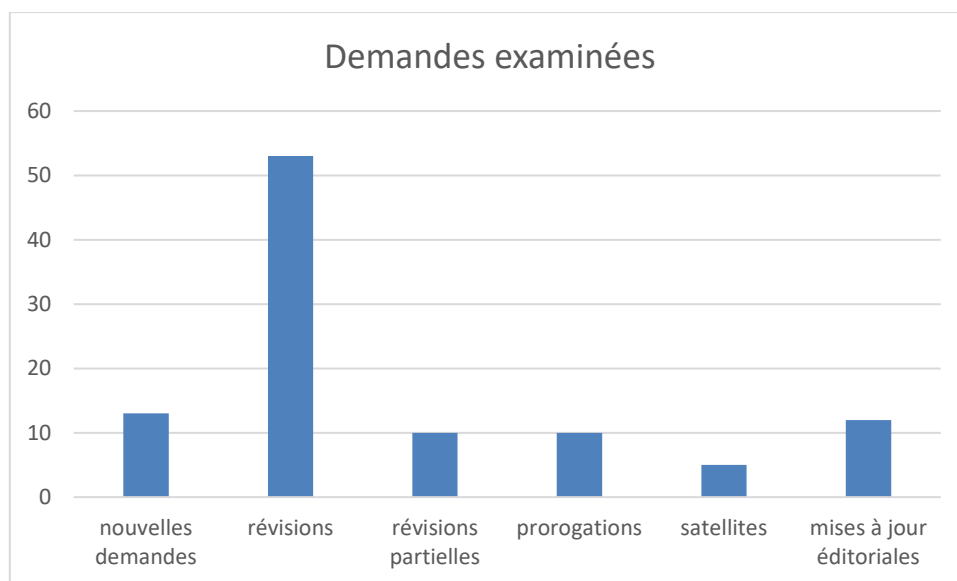
2 nouveaux membres ont intégré le Groupe Spécialisé pour 3 départs.

Le Groupe Spécialisé n° 6 compte désormais 41 membres.

#### Éléments statistiques

104 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ 13 nouvelles demandes ; 53 révisions ; 10 révisions partielles, 10 prorogations, 5 satellites, 13 mises à jour éditoriales, 0 Extensions commerciales.



- ✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Coffre de volet roulant et/ou de store vénitien extérieur	16
Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique	18
Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en acier à coupure thermique	1
Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC	26
Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique	16
Fenêtre coulissante en PVC	2

Fenêtre de toit	2
Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet	3
Film pour vitrage	0
Panneau de remplissage	4
Précadre isolant pour fenêtre	0
Vitrage à propriété dynamique	1
Vitrage feuilleté	2
Vitrage isolant	9
Vitrage isolant avec store incorporé	3
Vitrage organique multiparoi	1

**70 Avis publiés** en 2024, dont :

- ✓ **8** nouvelles demandes ; **40** révisions, **7** révisions partielles, **6** satellites.

### Nouveaux domaines éventuels

1<sup>er</sup> DTA dans la famille « Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en acier à coupure thermique ».

### Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

Pas de proposition de passage dans le domaine traditionnel.

### Documents publiés

Pas de nouveau document publié.

### Révisions d'office

Pas de Révisions d'office.

### Faits marquants propres au GS

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024 tous les DTA de fenêtres publiés font références à un Document Technique Détaillé (DTD) (conformément aux dernières dispositions prises dans le cadre de la simplification des DTA).

Cet export contient 81 connaissances.

## **Liste des évolutions de jurisprudence DT des familles du GS 06 validées en GS entre le 01/01/2024 et le 31/12/2024**

### **Fenêtre de toit**

Position dans le plan DT : 7.20 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11936 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

Position dans le plan DT : 7.22 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12160 validée en GS le 16/05/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

Position dans le plan DT : 7.23 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12182 validée en GS le 16/05/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## **Fenêtre coulissante en PVC**

### **Position dans le plan DT : 8.53 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)**

Connaissance n°11924 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

### **Position dans le plan DT : 8.54 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D**

Connaissance n°11925 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Création du Dossier Technique

### Description

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

### Position dans le plan DT : 8.55 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11926 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

### Position dans le plan DT : 8.56 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11927 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

### Position dans le plan DT : 8.57 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11972 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

### Position dans le plan DT : 8.58 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 8.59 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12179 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Deviens : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;

- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## Position dans le plan DT : 8.60 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12393 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## **Fenêtre coulissante mixte**

## Position dans le plan DT : 8.56 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11932 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

## Position dans le plan DT : 8.57 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D

Connaissance n°11933 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

## Position dans le plan DT : 8.58 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11934 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 8.59 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11935 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

## Position dans le plan DT : 8.60 - 2024 (02) Descripteur DTA couissants

Connaissance n°11971 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas des systèmes couissants en aluminium RPT, dans les paragraphes Descripteur et Description, il ne sera plus précisé : « Ce système permet de réaliser des fenêtres [...] dont les cadres tant dormants qu'ouvrants (sauf montant centraux) sont réalisés avec des profilés en aluminium à rupture de pont thermique » mais seulement : « Ce système permet de réaliser des fenêtres [...] dont les cadres tant dormants qu'ouvrants sont réalisés avec des profilés en aluminium à rupture de pont thermique ».

## Position dans le plan DT : 8.61 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11974 validée en GS le 13/03/2024

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)



## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

## Position dans le plan DT : 8.62 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12159 validée en GS le 16/05/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 8.63 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12181 validée en GS le 16/05/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Elément de la liste existante

Mise à jour retenue

Changement de référence (sans changement de pièce).

Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## Position dans le plan DT : 8.64 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12395 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique

## Position dans le plan DT : 8.54 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11928 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

## Position dans le plan DT : 8.55 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Connaissance n°11929 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

## Position dans le plan DT : 8.56 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11930 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 8.57 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11931 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

## Position dans le plan DT : 8.58 - 2024 (02) Descripteur DTA coulissants

Connaissance n°11970 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas des systèmes coulissants en aluminium RPT, dans les paragraphes Descripteur et Description, il ne sera plus précisé : « Ce système permet de réaliser des fenêtres [...] dont les

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

cadres tant dormants qu'ouvrants (sauf montant centraux) sont réalisés avec des profilés en aluminium à rupture de pont thermique » mais seulement : « Ce système permet de réaliser des fenêtres [...] dont les cadres tant dormants qu'ouvrants sont réalisés avec des profilés en aluminium à rupture de pont thermique ».

## Position dans le plan DT : 8.59 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11973 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

## Position dans le plan DT : 8.60 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12158 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 8.61 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12180 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

#### Elément de la liste existante

Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.

Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.

Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :

Changement de référence (sans changement de pièce).

#### Mise à jour retenue

Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.

Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».

Ajout ou modification des profils suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :

Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

### Position dans le plan DT : 8.62 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12394 validée en GS le 12/09/2024

#### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

#### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

### **Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC**

### Position dans le plan DT : 8.54 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11942 validée en GS le 01/02/2024

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

## Position dans le plan DT : 8.55 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D

Connaissance n°11943 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

## Position dans le plan DT : 8.56 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11944 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 8.57 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11945 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Position dans le plan DT : 8.58 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11976 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

## Position dans le plan DT : 8.59 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12162 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 8.60 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12184 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante

Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.

Mise à jour retenue

Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

#### Elément de la liste existante

Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.

Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :

Changement de référence (sans changement de pièce).

#### Mise à jour retenue

Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».

Ajout ou modification des profils suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :

Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profils en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profils ;
- Passage d'une pièce non structurale imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

### Position dans le plan DT : 8.61 - 2024 (05) Entretien des fenêtres respirantes

Connaissance n°12192 validée en GS le 26/06/2024

#### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

#### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, le GS6 souhaite que lui soient présentées les procédures de nettoyage et de remplacement des filtres. Ces procédures seront expliquées dans le paragraphe « Maintien en service du produit » du DTA publié. Cela s'applique pour les dossiers présentés à partir du 26 juin 2024.

### Position dans le plan DT : 8.62 - 2024 (05) Références chantiers des fenêtres respirantes

Connaissance n°12193 validée en GS le 26/06/2024

#### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

#### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, seuls les chantiers ayant fait l'objet d'un suivi pourront être indiqués dans la partie « Références de chantiers ». Lors de chaque révision, les références de chantiers ayant eu lieu depuis la dernière révision et ayant fait l'objet d'un suivi devront être



indiquées. Dans le cas où aucun chantier ayant fait l'objet d'un suivi n'a eu lieu, il sera indiqué « Le demandeur déclare n'avoir réalisé aucun chantier avec ce système depuis au moins 2 ans. ».

## Position dans le plan DT : 8.63 - 2024 (05) Rédaction pour les fenêtres respirantes

Connaissance n°12194 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes :

- l'encart spécifique en première page du DTA est complété et devient « Ne peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application que les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers conformément au e-cahier du CSTB 3759 » ;
- la remarque du GS6 devient « Compte tenu de la sensibilité de fabrication de ce système, seules les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers, conformément au e-cahier du CSTB 3759, peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application. La liste des unités bénéficiant d'un tel suivi peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.ccfat.fr/produits-procedes/famille/443/> ».

## Position dans le plan DT : 8.64 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12397 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## **Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique**

## Position dans le plan DT : 8.54 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11950 validée en GS le 01/02/2024

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

## Position dans le plan DT : 8.55 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D

Connaissance n°11951 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée que dans le dossier publié.

## Position dans le plan DT : 8.56 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11952 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 8.57 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11953 validée en GS le 01/02/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Position dans le plan DT : 8.59 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12163 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 8.60 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12186 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profils suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profils en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profils ;

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## Position dans le plan DT : 8.61 - 2024 (05) Entretien des fenêtres respirantes

Connaissance n°12198 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, le GS6 souhaite que lui soient présentées les procédures de nettoyage et de remplacement des filtres. Ces procédures seront expliquées dans le paragraphe « Maintien en service du produit » du DTA publié. Cela s'applique pour les dossiers présentés à partir du 26 juin 2024.

## Position dans le plan DT : 8.62 - 2024 (05) Références chantiers des fenêtres respirantes

Connaissance n°12199 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, seuls les chantiers ayant fait l'objet d'un suivi pourront être indiqués dans la partie « Références de chantiers ». Lors de chaque révision, les références de chantiers ayant eu lieu depuis la dernière révision et ayant fait l'objet d'un suivi devront être indiquées. Dans le cas où aucun chantier ayant fait l'objet d'un suivi n'a eu lieu, il sera indiqué « Le demandeur déclare n'avoir réalisé aucun chantier avec ce système depuis au moins 2 ans. ».

## Position dans le plan DT : 8.63 - 2024 (05) Rédaction pour les fenêtres respirantes

Connaissance n°12200 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes :

- l'encart spécifique en première page du DTA est complété et devient « Ne peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application que les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers conformément au e-cahier du CSTB 3759 » ;

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

- la remarque du GS6 devient « Compte tenu de la sensibilité de fabrication de ce système, seules les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers, conformément au e-cahier du CSTB 3759, peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application. La liste des unités bénéficiant d'un tel suivi peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.ccfat.fr/produits-procedes/famille/443/> ».

## Position dans le plan DT : 8.64 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12399 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## **Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC avec coffre intégré**

## Position dans le plan DT : 9.59 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)

Connaissance n°11946 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

## Position dans le plan DT : 9.60 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D

Connaissance n°11947 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

## Position dans le plan DT : 9.61 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots

Connaissance n°11948 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 9.62 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11949 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

## Position dans le plan DT : 9.63 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11977 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

## Position dans le plan DT : 9.64 - 2024 (03) Lame occultante

Connaissance n°12153 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Création du Dossier Technique

### Description

Les lames occultantes ne seront plus présentées dans les AT de coffre de volet roulant et/ou store vénitien extérieur.

### Position dans le plan DT : 9.65 - 2024 (03) FDES des coffres

Connaissance n°12154 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Seules les FDES incluant le coffre de volet seront prises en compte. Dans le cas où la FDES couvre un système complet, cela sera précisé.

### Position dans le plan DT : 9.66 - 2024 (03) Entrées d'air

Connaissance n°12155 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Dans le cas où le système de coffres de volets roulants et/ou stores vénitiens extérieurs ne permet pas de satisfaire aux exigences du cahier 3376\_V3 de mars 2022, il sera ajouté la phrase suivante dans les remarques complémentaires du GS : « Ce système ne peut être mis en œuvre que dans des bâtiments équipés de système de ventilation de type double flux ou lorsque les entrées d'air sont mises en œuvre dans les murs. ».

### Position dans le plan DT : 9.67 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12156 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Position dans le plan DT : 9.68 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12185 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Devient : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## Position dans le plan DT : 9.69 - 2024 (05) Entretien des fenêtres respirantes

Connaissance n°12195 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, le GS6 souhaite que lui soient présentées les procédures de nettoyage et de remplacement des filtres. Ces procédures seront expliquées dans le

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)



paragraphe « Maintien en service du produit » du DTA publié. Cela s'applique pour les dossiers présentés à partir du 26 juin 2024.

## Position dans le plan DT : 9.70 - 2024 (05) Références chantiers des fenêtres respirantes

Connaissance n°12196 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, seuls les chantiers ayant fait l'objet d'un suivi pourront être indiqués dans la partie « Références de chantiers ». Lors de chaque révision, les références de chantiers ayant eu lieu depuis la dernière révision et ayant fait l'objet d'un suivi devront être indiquées. Dans le cas où aucun chantier ayant fait l'objet d'un suivi n'a eu lieu, il sera indiqué « Le demandeur déclare n'avoir réalisé aucun chantier avec ce système depuis au moins 2 ans. ».

## Position dans le plan DT : 9.71 - 2024 (05) Rédaction pour les fenêtres respirantes

Connaissance n°12197 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes :

- l'encart spécifique en première page du DTA est complété et devient « Ne peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application que les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers conformément au e-cahier du CSTB 3759 » ;
- la remarque du GS6 devient « Compte tenu de la sensibilité de fabrication de ce système, seules les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers, conformément au e-cahier du CSTB 3759, peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application. La liste des unités bénéficiant d'un tel suivi peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.ccfat.fr/produits-procedes/famille/443/> ».

## Position dans le plan DT : 9.72 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12398 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## **Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet**

### **Position dans le plan DT : 6.58 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)**

Connaissance n°11938 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

### **Position dans le plan DT : 6.59 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D**

Connaissance n°11939 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

### **Position dans le plan DT : 6.60 - 2023 (12) Cas de pose PMR avec dalles sur plots**

Connaissance n°11940 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Dans le cas où le demandeur souhaiterait que le domaine d'emploi de son système inclus la mise en œuvre PMR avec dalles sur plots (en remplacement d'un caillebotis) il conviendra de réaliser

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

l'essai suivant : essai E\*, réalisé au CSTB, avec une plaque pleine (type contreplaqué) simulant une dalle, positionnée à 5 mm du nez du seuil PMR.

## Position dans le plan DT : 6.61 - 2023 (12) Prise en feuillure des vitrages

Connaissance n°11941 validée en GS le 01/02/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

La prise en feuillure minimale nécessaire pour assurer la sécurité aux chutes des personnes sera prise en compte vis-à-vis de la joue de feuillure extérieure du dormant conformément au DTU 39 mais pas par rapport à la hauteur de la parclose intérieure.

## Position dans le plan DT : 6.62 - 2024 (02) Mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine emploi

Connaissance n°11975 validée en GS le 13/03/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour justifier de l'ajout de la mise en œuvre sur ossature métallique dans le domaine d'emploi de son système, le demandeur devra fournir un plan de mise en œuvre en tunnel.

## Position dans le plan DT : 6.63 - 2024 (03) Traitement en fin de vie

Connaissance n°12161 validée en GS le 16/05/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

A partir du GS de mai, il sera ajouté dans la trame de DTA, au paragraphe « Traitement en fin de vie », le texte suivant : « Les fenêtres déposées sur des chantiers de déconstruction ou de rénovation, peuvent être collectées au travers du réseau du point de collecte mis en place par les éco-organismes accrédités par les pouvoirs publics, dans le cadre de la filière de responsabilité élargie du producteur pour les produits et matériaux de construction du bâtiment. Les produits collectés sont ensuite orientés vers les circuits de démantèlement et de valorisation des différents matériaux constitutifs de ces produits. ».

## Position dans le plan DT : 6.64 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12183 validée en GS le 16/05/2024

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Deviens : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

## Position dans le plan DT : 6.65 - 2024 (05) Entretien des fenêtres respirantes

Connaissance n°12189 validée en GS le 26/06/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, le GS6 souhaite que lui soient présentées les procédures de nettoyage et de remplacement des filtres. Ces procédures seront expliquées dans le paragraphe « Maintien en service du produit » du DTA publié. Cela s'applique pour les dossiers présentés à partir du 26 juin 2024.

## Position dans le plan DT : 6.66 - 2024 (05) Références chantiers des fenêtres respirantes

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

Connaissance n°12190 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes, seuls les chantiers ayant fait l'objet d'un suivi pourront être indiqués dans la partie « Références de chantiers ». Lors de chaque révision, les références de chantiers ayant eu lieu depuis la dernière révision et ayant fait l'objet d'un suivi devront être indiquées. Dans le cas où aucun chantier ayant fait l'objet d'un suivi n'a eu lieu, il sera indiqué « Le demandeur déclare n'avoir réalisé aucun chantier avec ce système depuis au moins 2 ans. ».

## Position dans le plan DT : 6.67 - 2024 (05) Rédaction pour les fenêtres respirantes

Connaissance n°12191 validée en GS le 26/06/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

Pour les DTA de fenêtres respirantes :

- l'encart spécifique en première page du DTA est complété et devient « Ne peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application que les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers conformément au e-cahier du CSTB 3759 » ;
- la remarque du GS6 devient « Compte tenu de la sensibilité de fabrication de ce système, seules les unités de fabrication bénéficiant d'un suivi par un organisme tiers, conformément au e-cahier du CSTB 3759, peuvent se prévaloir du présent Document Technique d'Application. La liste des unités bénéficiant d'un tel suivi peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.ccfat.fr/produits-procedes/famille/443/> ».

## Position dans le plan DT : 6.68 - 2024 (06) Dispositions spécifiques aux seuils PMR

Connaissance n°12396 validée en GS le 12/09/2024

### Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

### Description

En partie 2.4 « Dispositions de mise en œuvre », le paragraphe « Cas des dispositions PMR » est ajouté. Celui-ci précise les cas d'utilisation, soit « Des caillebotis doivent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. », soit « Des caillebotis mais aussi des dalles sur plots peuvent être utilisés dans le cadre de la mise en œuvre PMR. ». Cette phrase est à adapter selon le contenu du DTA et les justifications fournies. Un essai d'étanchéité à l'eau satisfaisant avec un

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

dispositif simulant les dalles sur plot sera nécessaire pour que cette disposition soit ajoutée à ce nouveau paragraphe.

## **Coffre de volet roulant et/ou de store vénitien extérieur**

### **Position dans le plan DT : 10.29 - 2023 (12) Diffusions restreintes (ou terme équivalents)**

Connaissance n°11922 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Le GS6 ne souhaite plus voir apparaître dans les dossiers les termes « diffusion restreinte », « diffusion spécifique », etc... Le GS6 se prononce sur la durabilité, la faisabilité et la capacité à mettre en œuvre un système : le DTA n'a pas vocation à être un catalogue technique.

### **Position dans le plan DT : 10.30 - 2023 (12) Pièce imprimée en 3D**

Connaissance n°11923 validée en GS le 01/02/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

En complément de la jurisprudence « 2018 (12) Pièces en impression 3D », les éléments concernés (réalisés en impression 3D) seront identifiés dans le DTA présenté en GS6 (tout comme le sont déjà les profilés métalliques RPT type C). L'identification des pièces en impression 3D ne sera pas conservée dans le dossier publié.

### **Position dans le plan DT : 10.31 - 2024 (03) lame occultante**

Connaissance n°12150 validée en GS le 16/05/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

#### **Description**

Les lames occultantes ne seront plus présentées dans les AT de coffre de volet roulant et/ou store vénitien extérieur.

### **Position dans le plan DT : 10.32 - 2024 (03) FDES des coffres**

Connaissance n°12151 validée en GS le 16/05/2024

#### **Objet de la montée de version**

Création du Dossier Technique

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

## Description

Seules les FDES incluant le coffre de volet seront prises en compte. Dans le cas où la FDES couvre un système complet, cela sera précisé.

## Position dans le plan DT : 10.33 - 2024 (03) Entrées d'air

Connaissance n°12152 validée en GS le 16/05/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Dans le cas où le système de coffres de volets roulants et/ou stores vénitiens extérieurs ne permet pas de satisfaire aux exigences du cahier 3376\_V3 de mars 2022, il sera ajouté la phrase suivante dans les remarques complémentaires du GS : « Ce système ne peut être mis en œuvre que dans des bâtiments équipés de système de ventilation de type double flux ou lorsque les entrées d'air sont mises en œuvre dans les murs. ».

## Position dans le plan DT : 10.34 - 2024 (03) Evolutions mineures : mise à jour de la liste exhaustive pour évolutions mineures

Connaissance n°12178 validée en GS le 16/05/2024

## Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

## Description

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de modifications suivantes ont été retenues :

Elément de la liste existante	Mise à jour retenue
Coffre : ajout isolant thermique avec un lambda différent, moule ou découpe au fil, sans modification de forme.	Le rapport d'étude thermique attesté conforme devra être mis en conformité avec les règles du cahier 3783 le cas échéant.
Modification matière garniture de joint pour partie fixe dormant ou parclose intérieure uniquement.	Deviens : « Modification matière garniture de joint pour joint de vitrage sauf parclose extérieure ».
Modification de la géométrie non fonctionnelle (voir image) des profils suivants :	Ajout ou modification des profilés suivants, à condition que la seule modification concerne la géométrie non fonctionnelle (voir image) :
Changement de référence (sans changement de pièce).	Changement de référence (sans modification de la pièce ou du profilé).

Parmi les propositions faites au GS6, les propositions de nouvelles modifications mineures suivantes ont été retenues :

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65  
Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : [secretariat.at@cstb.fr](mailto:secretariat.at@cstb.fr)

- Intégration d'une nouvelle unité d'extrusion pour des profilés en matière « PX », à condition que la nouvelle unité soit déjà suivie dans le cadre d'un suivi DTA pour de l'extrusion de profilés ;
- Passage d'une pièce non structurelle imprimée en 3D, vers une pièce réalisée par injection (forme et matière restant identiques).

Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.